

10:12 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15106報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月10日 / 0時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第5条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成29年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、お知らせします。

悪天候により昨日の採取は中止しております。

・地下貯水槽観測孔 分析結果

[採取日 1月9日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年1月9日分)

地下貯水槽観測孔 (i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			採取中止				採取中止				採取中止			
全ベータ(Bq/L)														

地下貯水槽観測孔 (i~iii)							地下貯水槽観測孔 (vi)					
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3				
採取時刻	採取中止				採取中止							
全ベータ(Bq/L)												

悪天候により採取中止

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:12 受

様式 9-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15107報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月10日 / 0時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクAの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月11日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果
[採取日 1月6日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

検取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		検出されないこと 3(1)※	60,000	10,000
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日時	2017年1月6日	2017年1月6日									
採取時刻	8:29	8:29									
検取量 [m ³]	920	920									
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.62)									10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.57)									10
その他 ガンマ線量	検出なし	検出なし									
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.34)									
トリチウム	540	570									

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		検出されないこと 3(1)※	60,000	10,000
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日時									
採取時刻									
検取量 [m ³]									
セシウム134									10
セシウム137									10
その他 ガンマ線量									
全ベータ									
トリチウム									

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 * NDは検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確保する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:55 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15108報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月10日 // 時33分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [1月10日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月10日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [1月9日 採取中止]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [1月9日 採取中止]

今回のサブドレン等核種分析、集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水核種分析については、悪天候により採取は中止しております。

- ・昨日(1月9日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月10日 5:00 現在

【重要事項】
 右記パラメータは、炉内やその直下の測定位置の配置を踏まえて、通常の状態を
 示しているものとする。正しく測定されていない状態の発生は、計測値に
 誤差を生じ、プラントの状態を誤ったものと見做す。このように計測の不確かさがも
 たらしたうえで、右記の計測値が与えられている状態を踏まえて、右記の項目に
 して報告している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/10 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/10 5:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h (1/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 蒸気温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.3°C (1/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.9°C (1/10 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.1°C スクートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.2°C RPV外部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.0°C (1/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.3°C (1/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.0°C (1/10 5:00 現在)	格納容器空冷機入り空温温度 (TE-16-114A): 18.9°C 格納容器空冷機供給空温温度 (TE-16-114F#1): 17.4°C (1/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.40kPa g (1/10 5:00 現在)	4.63kPa g (1/10 5:00 現在)	0.26kPa g (1/10 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.96m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/10 5:00 現在)	※4	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/10 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (1/10 5:00 現在)	18.00Nm ³ /h (1/10 5:00 現在)	19.78Nm ³ /h (1/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/10 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (1/10 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (1/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線温度 O6135) ※2	A系: 指示値 6.10E-04 Ba/cnt 放射線温度 5.80E-04 B系: 指示値 1.51E-03 放射線温度 4.80E-04 (1/10 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 放射線温度 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 放射線温度 1.5E-01 Ba/cnt (1/10 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 放射線温度 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 放射線温度 2.6E-01 Ba/cnt (1/10 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	16.8°C (1/10 5:00 現在)	17.5°C (1/10 5:00 現在)	16.7°C (1/10 5:00 現在)	15.2°C (1/10 5:00 現在)
FPC 水位	3.55m (1/10 5:00 現在)	4.39m (1/10 5:00 現在)	3.28m (1/10 5:00 現在)	35.01 X 100mm (1/10 5:00 現在)

【注】
 ※1: 原子炉格納容器内ガス管理システムの水素濃度は、格納容器内ガス管理システムの水素濃度を示す。
 ※2: 放射線温度は、原子炉格納容器内放射線温度を示す。
 ※3: 蒸気吸入流量は、原子炉格納容器内蒸気吸入流量を示す。
 ※4: 蒸気吸入停止中

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/9 15:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/1/9 15:10	0.7	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/1/9 15:20	0.7	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/9 15:20	0.7	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/1/9 15:30	0.7	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/1/9 15:40	0.8	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/1/9 15:50	0.7	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/1/9 16:00	0.7	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/1/9 16:10	0.7	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/1/9 16:20	0.7	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/1/9 16:30	0.7	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/1/9 16:40	0.7	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/1/9 16:50	0.7	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/1/9 17:00	0.8	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/1/9 17:10	0.8	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/1/9 17:20	0.7	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/1/9 17:30	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/1/9 17:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/1/9 17:50	0.7	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/1/9 18:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/1/9 18:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/1/9 18:20	0.7	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/1/9 18:30	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/9 18:40	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/9 18:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/9 19:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/1/9 19:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/1/9 19:20	0.7	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/1/9 19:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/1/9 19:40	0.7	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/1/9 19:50	0.7	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/1/9 20:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/1/9 20:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/1/9 20:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/1/9 20:30	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.0
西門	2017/1/9 20:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/1/9 20:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/1/9 21:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/1/9 21:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/1/9 21:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/1/9 21:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/1/9 21:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/1/9 21:50	0.7	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2017/1/9 22:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/1/9 22:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/1/9 22:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/1/9 22:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/1/9 22:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/1/9 22:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/1/9 23:00	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/1/9 23:10	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/1/9 23:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/9 23:30	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/1/9 23:40	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/9 23:50	0.8	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/1/10 0:00	0.8	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/1/10 0:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2017/1/10 0:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/10 0:30	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/1/10 0:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/10 0:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/10 1:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/10 1:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/10 1:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/10 1:30	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/10 1:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/10 1:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/10 2:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/10 2:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/10 2:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/10 2:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/10 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/10 2:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/10 3:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/10 3:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/10 3:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/10 3:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/10 3:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/10 3:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/10 4:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/1/10 4:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/1/10 4:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/1/10 4:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/1/10 4:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/1/10 4:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/1/10 5:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/1/10 5:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/10 5:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/10 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/1/10 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/10 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/10 6:00	0.7	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/1/10 6:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/1/10 6:20	0.8	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/1/10 6:30	0.8	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/1/10 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/10 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/1/10 7:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/10 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/1/10 7:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/1/10 7:30	0.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/10 7:40	0.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/10 7:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/10 8:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/10 8:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/10 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/1/10 8:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/10 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/1/10 8:50	0.7	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/1/10 9:00	0.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/10 9:10	0.7	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/1/10 9:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/1/10 9:30	0.7	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/1/10 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/1/10 9:50	0.7	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/1/10 10:00	0.7	<0.01	晴れ	NE	1.5

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/9 15:00	1.071	1.765	1.156	2.003	1.374	0.559	1.019	0.946	NNW	5.6	無
2017/1/9 15:10	1.071	1.767	1.154	2.002	1.375	0.557	1.017	0.948	NNW	5.8	無
2017/1/9 15:20	1.071	1.765	1.156	2.000	1.377	0.557	1.016	0.949	NNW	4.6	無
2017/1/9 15:30	1.071	1.769	1.158	2.004	1.377	0.558	1.017	0.948	NNW	4.6	無
2017/1/9 15:40	1.072	1.767	1.154	2.005	1.376	0.558	1.019	0.947	N	6.1	無
2017/1/9 15:50	1.071	1.766	1.152	2.005	1.375	0.558	1.017	0.948	N	5.7	無
2017/1/9 16:00	1.070	1.768	1.157	2.003	1.376	0.559	1.017	0.949	N	5.2	無
2017/1/9 16:10	1.070	1.767	1.155	2.009	1.377	0.559	1.019	0.949	N	5.7	無
2017/1/9 16:20	1.071	1.769	1.158	2.001	1.376	0.560	1.019	0.948	N	5.4	無
2017/1/9 16:30	1.070	1.767	1.158	2.004	1.376	0.559	1.018	0.947	N	5.6	無
2017/1/9 16:40	1.073	1.769	1.155	2.003	1.375	0.558	1.020	0.947	N	5.3	無
2017/1/9 16:50	1.071	1.767	1.156	2.002	1.377	0.559	1.020	0.949	N	5.1	無
2017/1/9 17:00	1.069	1.768	1.155	2.003	1.376	0.560	1.020	0.948	NNW	5.3	無
2017/1/9 17:10	1.072	1.766	1.153	2.004	1.376	0.559	1.021	0.946	N	5.0	無
2017/1/9 17:20	1.072	1.766	1.156	2.004	1.372	0.558	1.021	0.948	NNW	5.2	無
2017/1/9 17:30	1.069	1.769	1.157	2.001	1.379	0.559	1.019	0.948	NNW	6.1	無
2017/1/9 17:40	1.070	1.767	1.154	2.002	1.375	0.558	1.018	0.948	NNW	6.2	無
2017/1/9 17:50	1.072	1.766	1.153	2.005	1.377	0.557	1.021	0.947	NNW	5.7	無
2017/1/9 18:00	1.069	1.765	1.153	2.005	1.377	0.558	1.020	0.946	NNW	5.0	無
2017/1/9 18:10	1.070	1.765	1.155	2.002	1.376	0.558	1.020	0.947	NW	4.7	無
2017/1/9 18:20	1.067	1.769	1.156	2.004	1.377	0.558	1.019	0.949	NW	4.9	無
2017/1/9 18:30	1.068	1.765	1.151	2.001	1.375	0.557	1.019	0.946	NNW	4.5	無
2017/1/9 18:40	1.069	1.765	1.155	2.000	1.376	0.558	1.019	0.946	NW	3.9	無
2017/1/9 18:50	1.067	1.768	1.154	2.004	1.376	0.558	1.021	0.948	NNW	5.1	無
2017/1/9 19:00	1.067	1.768	1.154	2.003	1.373	0.557	1.020	0.947	NW	7.2	無
2017/1/9 19:10	1.068	1.765	1.152	2.004	1.376	0.558	1.020	0.946	NW	8.0	無
2017/1/9 19:20	1.068	1.765	1.152	2.004	1.376	0.558	1.020	0.946	NW	7.2	無
2017/1/9 19:30	1.070	1.768	1.153	2.003	1.378	0.557	1.019	0.949	NW	7.5	無
2017/1/9 19:40	1.070	1.768	1.156	2.003	1.376	0.558	1.020	0.947	NW	8.7	無
2017/1/9 19:50	1.069	1.768	1.156	2.004	1.377	0.557	1.020	0.947	NW	8.7	無
2017/1/9 20:00	1.069	1.768	1.156	2.006	1.378	0.560	1.019	0.948	NW	11.1	無
2017/1/9 20:10	1.071	1.769	1.155	2.005	1.379	0.560	1.020	0.949	NW	13.9	無
2017/1/9 20:20	1.072	1.768	1.157	2.003	1.375	0.558	1.022	0.948	NW	11.8	無
2017/1/9 20:30	1.070	1.768	1.159	2.006	1.376	0.558	1.022	0.947	NW	10.3	無
2017/1/9 20:40	1.070	1.768	1.159	2.006	1.376	0.558	1.022	0.947	NW	10.8	無
2017/1/9 20:50	1.071	1.766	1.156	2.006	1.378	0.559	1.021	0.946	NNW	9.7	無
2017/1/9 21:00	1.070	1.769	1.155	2.009	1.378	0.558	1.020	0.949	NNW	8.2	無
2017/1/9 21:10	1.072	1.769	1.155	2.005	1.378	0.560	1.021	0.948	NNW	8.4	無
2017/1/9 21:20	1.073	1.769	1.156	2.006	1.377	0.559	1.022	0.948	NNW	8.4	無
2017/1/9 21:30	1.070	1.769	1.157	2.006	1.379	0.561	1.022	0.947	NW	6.2	無
2017/1/9 21:40	1.071	1.769	1.156	2.007	1.379	0.558	1.023	0.949	NNW	7.5	無
2017/1/9 21:50	1.069	1.771	1.154	2.007	1.380	0.559	1.022	0.947	NW	7.5	無
2017/1/9 22:00	1.069	1.768	1.157	2.008	1.379	0.559	1.021	0.948	NNW	10.0	無
2017/1/9 22:10	1.069	1.768	1.157	2.008	1.379	0.559	1.021	0.948	NW	10.6	無
2017/1/9 22:20	1.070	1.772	1.157	2.009	1.378	0.558	1.022	0.947	NW	10.0	無
2017/1/9 22:30	1.072	1.772	1.158	2.010	1.377	0.558	1.020	0.948	NW	10.2	無
2017/1/9 22:40	1.068	1.772	1.155	2.006	1.380	0.558	1.021	0.949	NW	8.0	無
2017/1/9 22:50	1.071	1.771	1.156	2.010	1.379	0.558	1.022	0.948	NW	8.4	無
2017/1/9 23:00	1.069	1.770	1.159	2.013	1.380	0.558	1.022	0.947	NW	8.4	無
2017/1/9 23:10	1.072	1.772	1.159	2.010	1.377	0.561	1.022	0.949	NW	6.5	無
2017/1/9 23:20	1.072	1.772	1.159	2.010	1.377	0.561	1.022	0.949	NW	6.4	無
2017/1/9 23:30	1.070	1.768	1.155	2.009	1.378	0.559	1.023	0.949	NW	4.9	無
2017/1/9 23:40	1.070	1.773	1.157	2.014	1.378	0.560	1.021	0.948	NW	4.9	無
2017/1/9 23:50	1.071	1.771	1.155	2.005	1.380	0.559	1.020	0.950	WNW	2.6	無
2017/1/10 0:00	1.071	1.771	1.155	2.005	1.380	0.559	1.020	0.950	WNW	3.8	無
2017/1/10 0:10	1.070	1.770	1.159	2.009	1.378	0.559	1.021	0.950	WNW	2.3	無
2017/1/10 0:20	1.067	1.770	1.154	2.009	1.380	0.559	1.019	0.948	WNW	2.3	無
2017/1/10 0:30	1.067	1.770	1.154	2.009	1.380	0.559	1.019	0.948	NW	3.7	無
2017/1/10 0:40	1.071	1.771	1.156	2.005	1.379	0.558	1.020	0.949	NW	3.7	無
2017/1/10 0:50	1.073	1.770	1.155	2.008	1.377	0.560	1.022	0.948	W	3.3	無
2017/1/10 1:00	1.070	1.771	1.155	2.009	1.380	0.559	1.019	0.948	SW	3.3	無
2017/1/10 1:10	1.069	1.772	1.157	2.007	1.382	0.559	1.022	0.947	SW	3.0	無
2017/1/10 1:20	1.069	1.772	1.157	2.007	1.382	0.559	1.022	0.947	SW	2.3	無
2017/1/10 1:30	1.072	1.769	1.155	2.009	1.381	0.557	1.020	0.948	WSW	2.3	無
2017/1/10 1:40	1.070	1.771	1.157	2.008	1.378	0.559	1.020	0.947	SSW	3.2	無
2017/1/10 1:50	1.069	1.771	1.155	2.007	1.381	0.558	1.019	0.947	WSW	2.3	無
2017/1/10 2:00	1.068	1.772	1.154	2.009	1.381	0.558	1.019	0.947	SW	3.7	無
2017/1/10 2:10	1.068	1.771	1.153	2.007	1.378	0.559	1.022	0.947	SW	4.0	無

6/9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/10 1:10	1.071	1.769	1.156	2.006	1.381	0.558	1.019	0.950	SW	4.7	無
2017/1/10 1:20	1.068	1.770	1.156	2.007	1.378	0.556	1.020	0.948	WSW	3.6	無
2017/1/10 1:30	1.068	1.770	1.157	2.010	1.377	0.557	1.020	0.948	WSW	2.5	無
2017/1/10 1:40	1.087	1.771	1.154	2.007	1.378	0.558	1.021	0.948	W	2.3	無
2017/1/10 1:50	1.068	1.771	1.153	2.009	1.379	0.559	1.018	0.948	WNW	2.9	無
2017/1/10 2:00	1.068	1.772	1.153	2.009	1.378	0.559	1.020	0.947	W	2.2	無
2017/1/10 2:10	1.069	1.767	1.155	2.008	1.378	0.557	1.019	0.946	SW	1.7	無
2017/1/10 2:20	1.070	1.770	1.155	2.005	1.377	0.559	1.020	0.947	SW	2.0	無
2017/1/10 2:30	1.067	1.768	1.154	2.004	1.378	0.558	1.020	0.948	W	1.9	無
2017/1/10 2:40	1.069	1.770	1.153	2.008	1.379	0.558	1.019	0.948	WSW	1.2	無
2017/1/10 2:50	1.069	1.769	1.153	2.004	1.378	0.559	1.019	0.949	WNW	1.5	無
2017/1/10 3:00	1.066	1.770	1.152	2.007	1.381	0.559	1.019	0.947	WNW	2.2	無
2017/1/10 3:10	1.068	1.769	1.152	2.006	1.380	0.559	1.019	0.946	NW	4.6	無
2017/1/10 3:20	1.068	1.771	1.155	2.009	1.379	0.559	1.019	0.949	NW	9.0	無
2017/1/10 3:30	1.069	1.770	1.156	2.007	1.378	0.557	1.018	0.948	NW	10.2	無
2017/1/10 3:40	1.069	1.770	1.153	2.010	1.380	0.559	1.020	0.948	NW	8.6	無
2017/1/10 3:50	1.089	1.772	1.155	2.009	1.378	0.556	1.020	0.947	NW	8.9	無
2017/1/10 4:00	1.069	1.771	1.154	2.010	1.377	0.555	1.020	0.947	NW	7.7	無
2017/1/10 4:10	1.068	1.771	1.154	2.007	1.378	0.557	1.021	0.947	NW	6.6	無
2017/1/10 4:20	1.068	1.772	1.157	2.010	1.377	0.558	1.019	0.947	NNW	6.7	無
2017/1/10 4:30	1.068	1.771	1.152	2.009	1.377	0.559	1.022	0.950	NNW	6.4	無
2017/1/10 4:40	1.069	1.771	1.154	2.009	1.380	0.558	1.020	0.948	NW	8.3	無
2017/1/10 4:50	1.069	1.772	1.156	2.006	1.374	0.557	1.020	0.948	NNW	7.1	無
2017/1/10 5:00	1.065	1.770	1.154	2.008	1.378	0.556	1.020	0.948	NNW	8.2	無
2017/1/10 5:10	1.066	1.769	1.152	2.009	1.378	0.559	1.021	0.948	NW	7.8	無
2017/1/10 5:20	1.065	1.769	1.156	2.008	1.376	0.559	1.021	0.947	NW	6.0	無
2017/1/10 5:30	1.067	1.768	1.154	2.007	1.379	0.558	1.020	0.949	NW	7.0	無
2017/1/10 5:40	1.065	1.773	1.154	2.011	1.376	0.556	1.020	0.948	NW	7.9	無
2017/1/10 5:50	1.064	1.771	1.156	2.006	1.379	0.557	1.020	0.948	NW	7.0	無
2017/1/10 6:00	1.068	1.769	1.153	2.008	1.377	0.558	1.023	0.948	NNW	7.3	無
2017/1/10 6:10	1.068	1.771	1.153	2.010	1.375	0.556	1.020	0.948	NNW	7.5	無
2017/1/10 6:20	1.066	1.771	1.152	2.007	1.377	0.558	1.021	0.946	NNW	7.2	無
2017/1/10 6:30	1.066	1.771	1.152	2.007	1.377	0.558	1.021	0.946	NNW	6.7	無
2017/1/10 6:40	1.067	1.769	1.153	2.007	1.376	0.557	1.018	0.946	NNW	6.6	無
2017/1/10 6:50	1.062	1.770	1.154	2.008	1.380	0.557	1.017	0.947	NNW	5.2	無
2017/1/10 7:00	1.064	1.768	1.154	2.007	1.376	0.556	1.018	0.946	NNW	3.4	無
2017/1/10 7:10	1.066	1.767	1.153	2.006	1.378	0.557	1.019	0.947	NNW	3.9	無
2017/1/10 7:20	1.066	1.769	1.152	2.006	1.374	0.555	1.020	0.946	NNW	3.9	無
2017/1/10 7:30	1.063	1.766	1.153	2.009	1.377	0.556	1.016	0.947	NNW	3.1	無
2017/1/10 7:40	1.063	1.769	1.152	2.006	1.376	0.556	1.018	0.946	N	3.7	無
2017/1/10 7:50	1.065	1.767	1.153	2.007	1.374	0.555	1.019	0.947	N	3.6	無
2017/1/10 8:00	1.065	1.765	1.150	2.007	1.375	0.556	1.019	0.946	N	4.5	無
2017/1/10 8:10	1.065	1.770	1.150	2.007	1.373	0.556	1.018	0.946	NNW	4.5	無
2017/1/10 8:20	1.064	1.767	1.151	2.007	1.374	0.555	1.020	0.947	NNW	4.6	無
2017/1/10 8:30	1.062	1.770	1.152	2.006	1.374	0.557	1.020	0.949	NW	4.6	無
2017/1/10 8:40	1.064	1.768	1.152	2.012	1.376	0.557	1.022	0.948	NNW	3.5	無
2017/1/10 8:50	1.064	1.768	1.152	2.012	1.376	0.557	1.022	0.948	NNW	3.7	無
2017/1/10 9:00	1.064	1.772	1.153	2.011	1.378	0.556	1.018	0.947	NNW	3.7	無
2017/1/10 9:10	1.064	1.772	1.153	2.011	1.378	0.556	1.018	0.949	N	1.5	無
2017/1/10 9:20	1.064	1.773	1.155	2.007	1.380	0.557	1.018	0.949	NNW	3.0	無
2017/1/10 9:30	1.067	1.773	1.155	2.012	1.380	0.557	1.017	0.948	NNW	3.7	無
2017/1/10 9:40	1.065	1.769	1.155	2.008	1.378	0.558	1.020	0.948	NNW	4.1	無
2017/1/10 9:50	1.065	1.769	1.155	2.008	1.381	0.556	1.021	0.949	NNW	4.7	無
2017/1/10 10:00	1.066	1.770	1.155	2.008	1.381	0.556	1.021	0.949	NNW	4.7	無
2017/1/10 10:10	1.065	1.775	1.156	2.009	1.380	0.556	1.023	0.948	NNW	3.7	無
2017/1/10 10:20	1.063	1.772	1.157	2.005	1.383	0.557	1.021	0.949	NNW	3.7	無
2017/1/10 10:30	1.063	1.773	1.153	2.005	1.382	0.558	1.023	0.950	NNW	2.6	無
2017/1/10 10:40	1.063	1.773	1.153	2.005	1.382	0.558	1.023	0.950	NNW	2.2	無
2017/1/10 10:50	1.067	1.774	1.160	2.001	1.382	0.558	1.021	0.946	NE	2.2	無

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/1/9 15:00	0.015	1	2
2017/1/9 15:30	0.015	1	2
2017/1/9 16:00	0.015	1	2
2017/1/9 16:30	0.015	1	2
2017/1/9 17:00	0.015	1	2
2017/1/9 17:30	0.015	1	2
2017/1/9 18:00	0.015	1	2
2017/1/9 18:30	0.015	1	2
2017/1/9 19:00	0.015	1	2
2017/1/9 19:30	0.015	1	2
2017/1/9 20:00	0.015	1	2
2017/1/9 20:30	0.015	1	2
2017/1/9 21:00	0.015	1	2
2017/1/9 21:30	0.015	1	2
2017/1/9 22:00	0.015	1	2
2017/1/9 22:30	0.015	1	2
2017/1/9 23:00	0.015	1	2
2017/1/9 23:30	0.015	1	2
2017/1/10 0:00	0.015	1	2
2017/1/10 0:30	0.015	1	2
2017/1/10 1:00	0.015	1	2
2017/1/10 1:30	0.015	1	2
2017/1/10 2:00	0.015	1	2
2017/1/10 2:30	0.015	1	2
2017/1/10 3:00	0.015	1	2
2017/1/10 3:30	0.015	1	2
2017/1/10 4:00	0.015	1	2
2017/1/10 4:30	0.015	1	2
2017/1/10 5:00	0.015	1	2
2017/1/10 5:30	0.015	1	2
2017/1/10 6:00	0.015	1	2
2017/1/10 6:30	0.015	1	2
2017/1/10 7:00	0.015	1	2
2017/1/10 7:30	0.015	1	2
2017/1/10 8:00	0.015	1	2
2017/1/10 8:30	0.015	1	2
2017/1/10 9:00	0.015	1	2
2017/1/10 9:30	0.015	1	2
2017/1/10 10:00	0.015	1	2

8/9

参考値

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/10)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年1月9日 ※1 採取中止	2017年1月9日 ※1 採取中止	2017年1月9日 ※1 採取中止	2017年1月9日 ※1 採取中止	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-

※1 悪天候により採取中止

4/9

2017年1月10日

集中読取物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

採取場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9
①	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.5)	※1
②	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(6.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	※1
③	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1
④	-	-	-	-	-	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	※1
⑤	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.2)	ND(6.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	※1
⑦	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	※1
⑧	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	※1
⑨	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	※1

Cs-134(Bq/l)

採取場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9
①	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1
②	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	※1
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	※1
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(2.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	※1
⑤	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.7)	-	-	-	-	-	※1
⑥	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	11	10	15	11	7.0	12	12	※1
⑦	12	13	7.1	12	10	12	11	11	11	10	15	11	7.0	12	12	※1
⑧	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	※1
⑨	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1

Cs-137(Bq/l)

採取場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9
①	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(4.9)	※1
②	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1
③	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	※1
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1
⑤	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	※1
⑥	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	※1
⑦	87	75	62	62	16	62	100	82	82	83	90	69	60	75	68	※1
⑧	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(3.9)	ND(5.4)	※1
⑨	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1

※1はサンプリング・測定を凍結していないことを示す。

※2は⑧が検出不可となったため、地下水位の上昇に伴って測定し、翌1日程度の頻度で測定。(2011/4/28~)

※3は地下水位の上昇に伴って測定し、翌1日程度の頻度で測定。(2011/5/26~)

※4は地下水位の上昇に伴って測定し、翌1日程度の頻度で測定。(2011/5/28~)

※5は地下水位の上昇に伴って測定し、翌1日程度の頻度で測定。(2011/6/2~)

※6は抽出設備未稼働を示し、抽出設備により係数中止

- <測定箇所>
- ① 4号T/8検出器設置
 - ② プロセス室東側北東
 - ③ プロセス室東側南東
 - ④ プロセス室東側南西
 - ⑤ 抽出設備東側南西
 - ⑥ サイホン力検出器設置
 - ⑦ 抽出設備西側
 - ⑧ 抽出設備東側南西
 - ⑨ サイホン力検出器設置

17:18¹⁶受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-15109報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月10日 16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [1月10日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月10日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 12月23日~29日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [1月9日 採取中止]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月5日~7日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [1月9日 採取中止]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月2日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [1月9日 採取中止]

1月9日採取する予定であった構内排水路水、護岸地下水および海水については、悪天候のため採取を中止しております。

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/14

徳島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月10日 11:00 現在

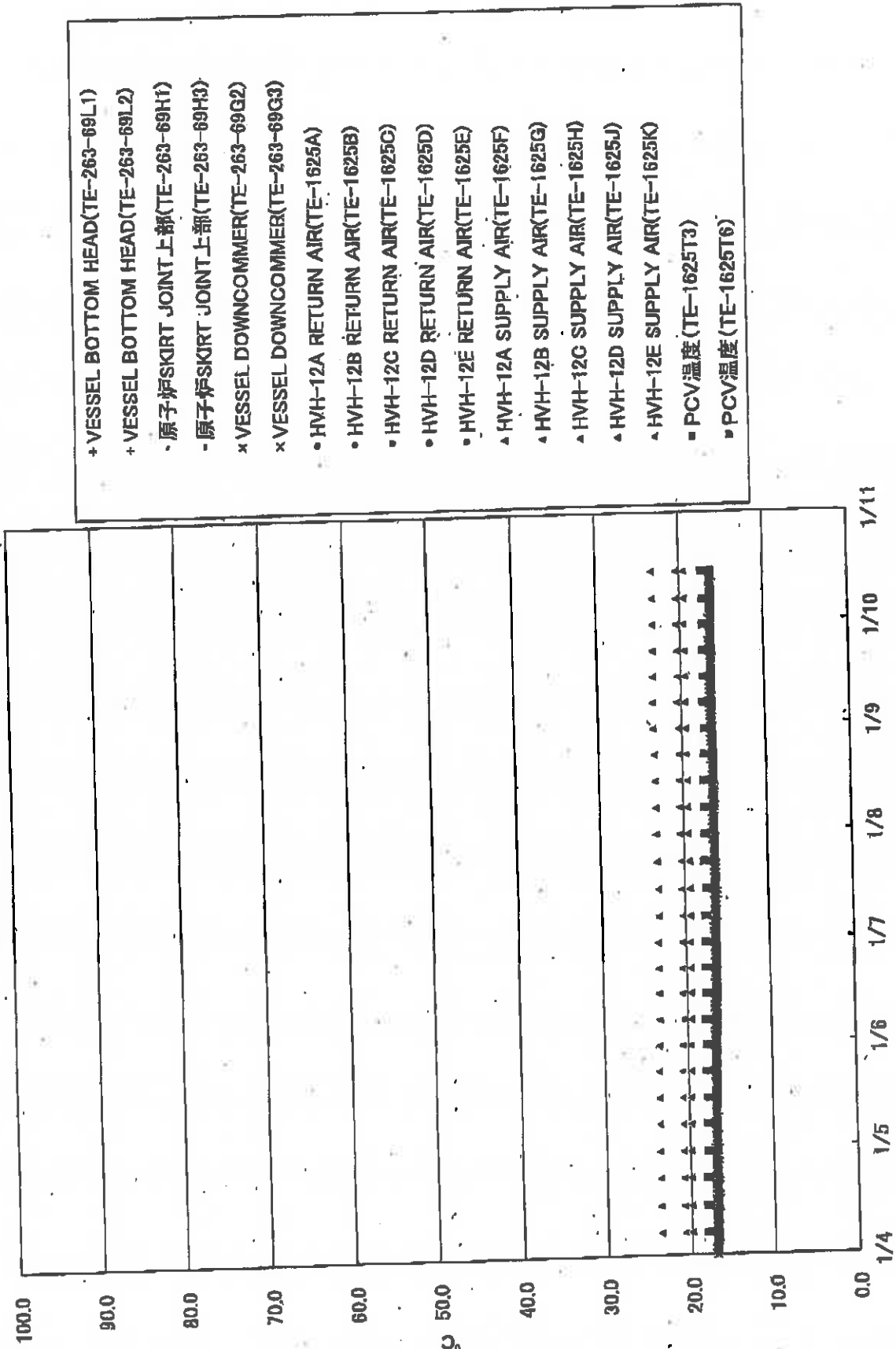
【重要事項】
 各計測値については、故障やその他の異常状態の影響を受けて、実際の計測値と
 表示値と異なる場合があります。正しく表示されていない場合は、その表示値は参考
 として、プラントの状態を確認する必要があります。このように表示値の正確性が保
 障できず、実際の計測値と異なる場合があります。計測値の正確性を確保して、計測
 値の信頼性を向上させています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.9m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (1/10 11:00 現在)	給水系 : 2.1m ³ /h CS系 : 2.4m ³ /h (1/10 11:00 現在)	給水系 : 2.0m ³ /h CS系 : 2.6m ³ /h (1/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 1部 (TE-263-69H1) : 16.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 16.3°C (1/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.9°C (1/10 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 19.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.9°C (1/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 16.2°C (1/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 20.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HM-2-16B (TE-16-114GH1) : 19.9°C (1/10 11:00 現在)	格納容器乾燥器の空気温度 (TE-16-114A) : 18.9°C 格納容器空気温度 (TE-16-114F1) : 17.4°C (1/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.53kPa g (1/10 11:00 現在)	4.42kPa g (1/10 11:00 現在)	0.26kPa g (1/10 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV : 28.96Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/10 11:00 現在) ※4	RPV : 14.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/10 11:00 現在) ※4	RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/10 11:00 現在) ※4	※4
原子炉格納容器 ガス温度シフト 排気流量	20.2m ³ /h (1/10 11:00 現在)	18.26m ³ /h (1/10 11:00 現在)	19.50m ³ /h (1/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (1/10 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (1/10 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (1/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線量 Dx135 ※2	A系 : 指示値 9.60E-04 検出限界値 5.90E-04 B系 : 指示値 1.38E-03 検出限界値 4.60E-04 (1/10 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/10 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/10 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用可燃燃料プール 水温度	16.8°C (1/10 11:00 現在)	17.4°C (1/10 11:00 現在)	16.8°C (1/10 11:00 現在)	15.2°C (1/10 11:00 現在)
FPC 燃料リサイクル 水圧	3.55m (1/10 11:00 現在)	4.37m (1/10 11:00 現在)	3.25m (1/10 11:00 現在)	34.60X100mm (1/10 11:00 現在)

(HTR)に関する事項
 ※1 : 原子炉格納容器の放射線量測定装置の検出限界値は、(HTR)により異なる場合があります。
 ※2 : 原子炉格納容器の放射線量測定装置の検出限界値は、(HTR)により異なる場合があります。
 ※3 : 原子炉格納容器の放射線量測定装置の検出限界値は、(HTR)により異なる場合があります。
 ※4 : 原子炉格納容器の放射線量測定装置の検出限界値は、(HTR)により異なる場合があります。

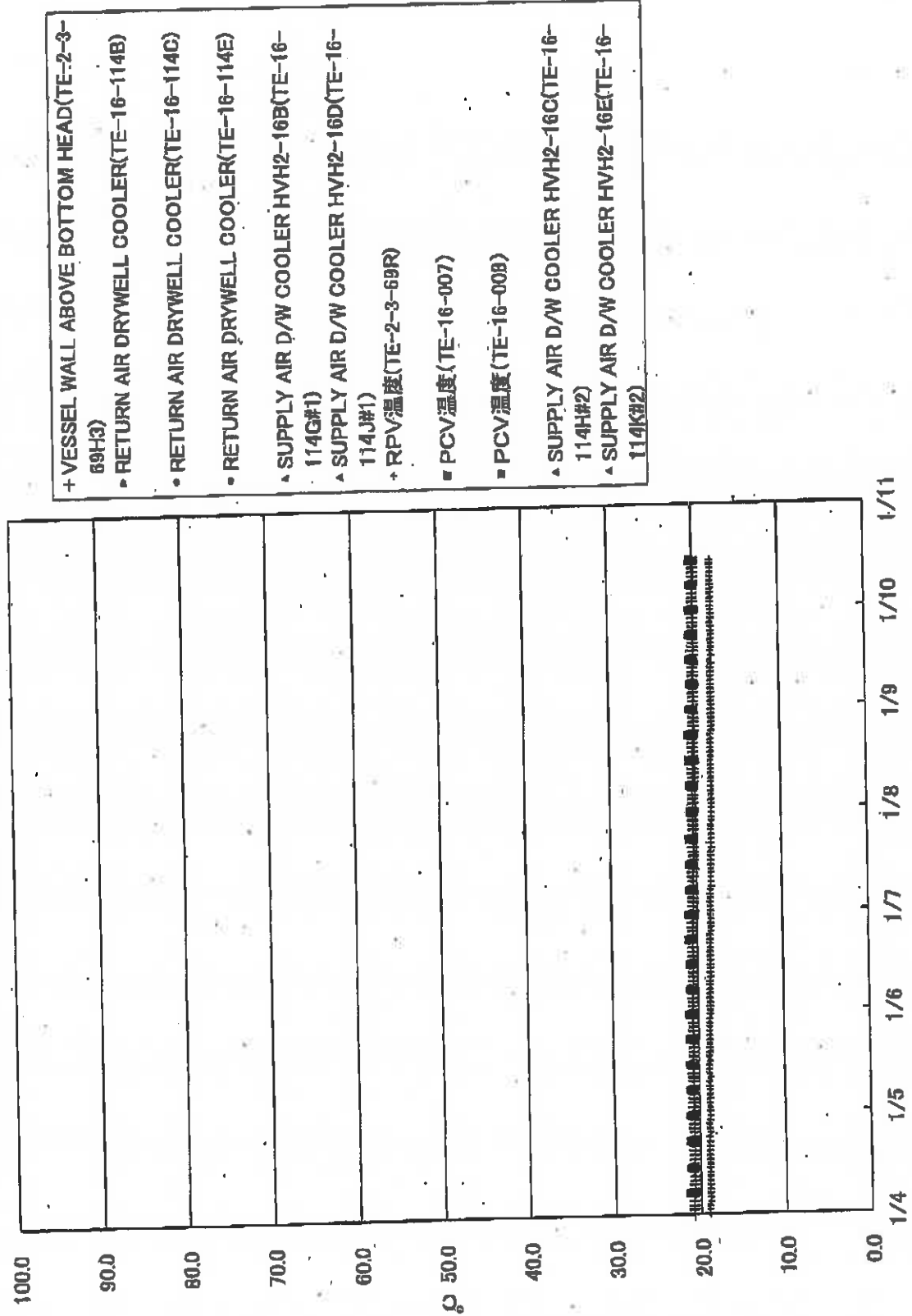
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

100.0	
90.0	
80.0	
70.0	
60.0	
50.0	
40.0	
30.0	
20.0	
10.0	
0.0	
	1/4
	1/5
	1/6
	1/7
	1/8
	1/9
	1/10
	1/11

- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/19

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/10 9:00	0.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/10 9:10	0.7	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/1/10 9:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/1/10 9:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/1/10 9:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/1/10 9:50	0.7	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/1/10 10:00	0.7	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2017/1/10 10:10	0.7	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/1/10 10:20	0.7	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/1/10 10:30	0.7	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/1/10 10:40	0.7	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/1/10 10:50	0.7	<0.01	晴れ	SSE	1.0
西門	2017/1/10 11:00	0.7	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/1/10 11:10	0.7	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2017/1/10 11:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/1/10 11:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/10 11:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/1/10 11:40	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2017/1/10 11:50	0.7	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/1/10 12:00	0.7	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/1/10 12:10	0.7	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/1/10 12:20	0.7	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/1/10 12:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/10 12:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/1/10 12:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/10 13:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/10 13:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/1/10 13:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2017/1/10 13:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/1/10 13:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/1/10 13:50	0.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/1/10 14:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/10 14:10	0.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/10 14:20	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2017/1/10 14:30	0.8	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2017/1/10 14:40	0.7	<0.01	晴れ	SW	2.4
西門	2017/1/10 14:50	0.7	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/1/10 15:00	0.7	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2017/1/10 15:10	0.8	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2017/1/10 15:20	0.8	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/1/10 15:30	0.7	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2017/1/10 15:40	0.8	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/1/10 15:50	0.8	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2017/1/10 16:00	0.8	<0.01	晴れ	SSW	4.7

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

1/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/10 9:00	1.067	1.773	1.155	2.012	1.380	0.557	1.017	0.948	NNW	3.0	無
2017/1/10 9:10	1.066	1.769	1.155	2.008	1.378	0.558	1.020	0.948	NNW	3.7	無
2017/1/10 9:20	1.066	1.770	1.155	2.006	1.381	0.556	1.021	0.949	NNW	4.1	無
2017/1/10 9:30	1.065	1.775	1.156	2.009	1.380	0.556	1.023	0.948	NNW	4.7	無
2017/1/10 9:40	1.063	1.772	1.157	2.005	1.383	0.557	1.021	0.949	NNW	3.7	無
2017/1/10 9:50	1.063	1.773	1.153	2.005	1.382	0.558	1.023	0.950	NNW	2.6	無
2017/1/10 10:00	1.067	1.774	1.160	2.001	1.382	0.558	1.021	0.946	NE	2.2	無
2017/1/10 10:10	1.064	1.771	1.159	2.001	1.384	0.558	1.021	0.948	ENE	3.0	無
2017/1/10 10:20	1.066	1.772	1.157	2.006	1.383	0.559	1.020	0.949	ENE	2.6	無
2017/1/10 10:30	1.068	1.774	1.158	2.003	1.384	0.560	1.023	0.949	ENE	2.3	無
2017/1/10 10:40	1.067	1.773	1.158	2.005	1.384	0.556	1.018	0.950	E	2.2	無
2017/1/10 10:50	1.068	1.772	1.159	2.009	1.388	0.557	1.020	0.950	SE	1.7	無
2017/1/10 11:00	1.071	1.777	1.158	2.012	1.385	0.558	1.020	0.950	ESE	1.1	無
2017/1/10 11:10	1.070	1.778	1.160	2.011	1.388	0.558	1.021	0.949	SSW	2.3	無
2017/1/10 11:20	1.070	1.776	1.160	2.012	1.387	0.557	1.020	0.951	W	7.6	無
2017/1/10 11:30	1.073	1.779	1.161	2.010	1.390	0.560	1.020	0.949	W	8.9	無
2017/1/10 11:40	1.072	1.780	1.156	2.011	1.391	0.559	1.022	0.951	WSW	6.1	無
2017/1/10 11:50	1.073	1.779	1.160	2.014	1.390	0.558	1.022	0.951	WSW	4.4	無
2017/1/10 12:00	1.075	1.779	1.159	2.012	1.388	0.560	1.023	0.950	WSW	5.6	無
2017/1/10 12:10	1.075	1.783	1.161	2.015	1.392	0.561	1.022	0.953	WSW	8.1	無
2017/1/10 12:20	1.075	1.780	1.162	2.014	1.391	0.560	1.023	0.951	W	8.9	無
2017/1/10 12:30	1.075	1.778	1.162	2.016	1.390	0.559	1.024	0.953	WSW	11.4	無
2017/1/10 12:40	1.076	1.780	1.162	2.014	1.391	0.559	1.023	0.952	WSW	7.0	無
2017/1/10 12:50	1.079	1.784	1.163	2.014	1.392	0.562	1.025	0.951	W	9.9	無
2017/1/10 13:00	1.078	1.781	1.164	2.020	1.395	0.562	1.025	0.952	W	9.6	無
2017/1/10 13:10	1.076	1.782	1.164	2.018	1.394	0.562	1.025	0.952	WSW	6.6	無
2017/1/10 13:20	1.076	1.784	1.166	2.018	1.394	0.560	1.027	0.953	WSW	5.7	無
2017/1/10 13:30	1.078	1.781	1.166	2.019	1.396	0.563	1.025	0.951	WSW	8.2	無
2017/1/10 13:40	1.081	1.781	1.162	2.018	1.398	0.562	1.029	0.949	WSW	8.4	無
2017/1/10 13:50	1.083	1.778	1.167	2.019	1.396	0.565	1.027	0.950	WSW	8.7	無
2017/1/10 14:00	1.082	1.784	1.166	2.023	1.394	0.563	1.026	0.949	W	7.4	無
2017/1/10 14:10	1.081	1.780	1.166	2.021	1.395	0.564	1.028	0.951	WSW	5.3	無
2017/1/10 14:20	1.080	1.754	1.166	2.020	1.396	0.565	1.026	0.953	WSW	6.5	無
2017/1/10 14:30	1.083	1.776	1.170	2.021	1.401	0.564	1.029	0.952	SW	6.2	無
2017/1/10 14:40	1.085	1.776	1.170	2.022	1.400	0.565	1.029	0.953	SSW	7.7	無
2017/1/10 14:50	1.083	1.783	1.172	2.027	1.397	0.564	1.029	0.954	SSW	6.7	無
2017/1/10 15:00	1.084	1.780	1.170	2.023	1.398	0.565	1.028	0.953	SSW	5.4	無
2017/1/10 15:10	1.084	1.787	1.172	2.020	1.397	0.565	1.028	0.954	S	8.0	無
2017/1/10 15:20	1.082	1.786	1.171	2.020	1.397	0.565	1.028	0.954	S	8.2	無
2017/1/10 15:30	1.085	1.786	1.169	2.020	1.395	0.565	1.027	0.952	S	7.3	無
2017/1/10 15:40	1.083	1.786	1.171	2.022	1.396	0.564	1.027	0.953	S	7.4	無
2017/1/10 15:50	1.083	1.788	1.170	2.020	1.396	0.564	1.028	0.954	S	8.1	無
2017/1/10 16:00	1.082	1.788	1.171	2.023	1.400	0.564	1.028	0.954	S	7.5	無

8/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/1/10 9:00	0.015	1	2
2017/1/10 9:30	0.015	1	2
2017/1/10 10:00	0.015	1	2
2017/1/10 10:30	0.015	1	2
2017/1/10 11:00	0.015	1	2
2017/1/10 11:30	0.015	1	2
2017/1/10 12:00	0.015	1	2
2017/1/10 12:30	0.015	1	2
2017/1/10 13:00	0.015	1	2
2017/1/10 13:30	0.015	1	2
2017/1/10 14:00	0.015	1	2
2017/1/10 14:30	0.015	1	2
2017/1/10 15:00	0.015	1	2
2017/1/10 15:30	0.015	1	2
2017/1/10 16:00	0.015	1	2

9/19

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口												物湯橋排水口											
	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日			
採取日	7:00	7:00	8:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:05	8:05	7:50	7:20	6:50	9:40	6:40			
採取時刻	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0			
降雨量(mm/日)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.012	0.012	0.016	0.012	0.009	0.010	0.012	0.012	0.012	0.014	0.012	0.009	0.010	0.012			
流量(m ³ /秒)	1.6	1.3	0.78	ND(0.7)	0.75	0.78	0.78	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)			
Cs-134(約2年)	8.5	5.7	6.1	4.5	5.3	5.3	5.1	1.1	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.6)	0.93	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.0)			
Cs-137(約30年)	16	8.6	12	7.7	9.8	8.8	6.0	4.0	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.0)			
全β	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口												C排水路 35m盤											
	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日			
採取日	7:00	8:27	7:00	7:00	7:00	7:00	8:25	7:00	7:28	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:28	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
採取時刻	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0			
降雨量(mm/日)	0.012	0.003	0.007	0.012	0.011	0.015	0.013	0.011	0.003	0.004	0.003	0.006	0.007	0.007	0.011	0.003	0.004	0.003	0.006	0.007	0.007			
流量(m ³ /秒)	0.82	0.69	ND(1.2)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)			
Cs-134(約2年)	8.6	3.5	1.8	2.9	2.8	3.4	3.4	2.8	1.7	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.0)			
Cs-137(約30年)	16	6.0	5.6	ND(4.0)	5.3	5.1	5.3	20	4.9	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.0)			
全β	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

* 本枠内が今回公表データ。他は12月30日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口				物橋場排水口			
	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日
採取日	7:00	7:00	7:00	※	6:40	8:06	7:37	※
採取時刻	0	0	2.5	15.5	0	0	2.5	15.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.7)	0.72	ND(0.7)	※	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	※
Cs-134(約2年)	3.8	8.3	3.9	※	ND(0.8)	ND(0.7)	0.92	※
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	7.2	9.8	※	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※
全β	-	-	-	?	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日
採取日	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00	7:07	※
採取時刻	0	0	2.5	15.5	0	0	2.5	15.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	※	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	※
Cs-134(約2年)	2.7	2.5	2.3	※	ND(0.9)	ND(1.0)	ND(1.0)	※
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※
全β	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月9日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※悪天候により採取中止。

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻				1月5日	7:20					1月6日					
塩素(単位: ppm)					7:20					44					
Cs-134(約2年)				ND(0.41)											
Cs-137(約30年)				ND(0.43)											
その他															
γ															
全β				56											
H-3(約12年)				39,000											
Sr-90(約29年)															

採取日	1号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5	3号機 汲み上げ水
採取時刻		1月5日	1月5日	1月5日	1月6日	1月7日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日
塩素(単位: ppm)		7:18	8:26	8:10	7:23	8:52	7:52	8:50	7:52	8:08	8:27	7:36	7:30	8:40
Cs-134(約2年)		ND(0.35)	7.5	ND(0.37)	ND(0.30)	ND(0.41)	ND(0.37)	0.68	ND(0.34)	ND(2.3)	16	ND(1.0)		ND(0.36)
Cs-137(約30年)		ND(0.47)	38	ND(0.46)	ND(0.43)	0.88	ND(0.49)	1.9	ND(0.44)	11	110	4.2		1.1
その他														
γ														
全β		240	200	620	53	350	6,000	420	470	1,500	3,900	ND(18)	36	ND(17)
H-3(約12年)		440	250	510	890	890	680	700	6,900	1,700	1,400	3,300	ND(110)	450
Sr-90(約29年)														

* 本枠内が今回公表データ。他は1月6日、7日、8日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる週後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(甲)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻			1月9日	※					1月9日	※				
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-80(約29年)														

採取日	12号機 ウエルヘッド 風み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(B)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウエルヘッド 風み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(B)	3号機 ウエルヘッド 風み上げ水
採取時刻		1月9日	※	1月9日	※	1月9日	※	1月9日	1月9日	※					
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、探水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

※悪天候により採取中止。

12/14

13/14

福島第一 港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4) 海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物置場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (原燃物運送通路)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾内 東側	炉規則※ 告示濃度 限度	WHO放射水 水質ガイドライン
1月2日	7:29	ND(0.26)	ND(0.30)	ND(0.27)	ND(0.40)	ND(0.71)	ND(0.86)	ND(0.64)	ND(0.59)	ND(0.20)	60	10
		0.52	0.52	0.34	2.4	ND(0.58)	ND(0.86)	ND(0.66)	ND(0.68)	0.3B	90	10
		ND(16)	ND(16)	20	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	60,000	10,000
		1.8	ND(1.6)	ND(1.6)	18	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.7)	2.2	30	10
			分析中		分析中							

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉規則※ 告示濃度 限度	WHO放射水 水質ガイドライン
1月2日	7:25	ND(0.26)	ND(0.30)	ND(0.27)	ND(0.40)	ND(0.71)	ND(0.86)	ND(0.64)	ND(0.59)	ND(0.20)	60	10
		0.52	0.52	0.34	2.4	ND(0.58)	ND(0.86)	ND(0.66)	ND(0.68)	0.3B	90	10
		ND(16)	ND(16)	20	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	60,000	10,000
		1.8	ND(1.6)	ND(1.6)	18	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.7)	2.2	30	10
			分析中		分析中							

* 本枠内が今回公表データ。他は1月3日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/17

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5.6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口の南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾内 東側	伊規則※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										80,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Si-90 (約29年)											

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊規則※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Si-90 (約29年)											

※1家用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2悪天候により採取中止。

18:05 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15110報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月10日 17時58分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

地下水バイパス一時貯留タンクグループ2に貯水していた水については、第25条-15100報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時55分
- ・排水終了 : 17時28分
- ・排水量 : 1, 895 m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし